(30) Données relatives à la priorité:

93/05742

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 94/26192
A61B 17/58	A1	(43) Date de publication internationale:24 nove	embre 1994 (24.11.94)

(21) Numéro de la demande international	e: PCT/FR94/00540	(81) Etats désignés: AU, CA, CN, JP, US, brevet européen (AT,
(22) Date de dépôt international:	6 mai 1994 (06.05.94)	BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

FR

	•
(71)(72) Déposant et inventeur:	PACCAGNELLA, Jean-Gilbert
[FR/FR]; 1330 bis, cher	min du Mas-de-Lauze, F-30900

7 mai 1993 (07.05.93)

[FR/FR]; 1330 bis, chemin du Mas-de-Lauze, F-30900 Nîmes (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): TAYLOR, Jean [FR/FR]; 141, rue d'Antibes, F-06400 Cannes (FR).

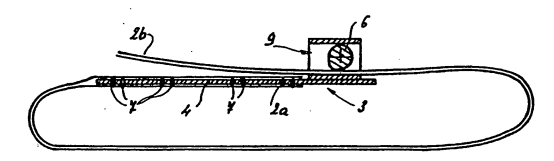
(74) Mandataire: CABINET GERMAIN ET MAUREAU; B.P. 3011, F-69392 Lyon Cédex 03 (FR).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: LINKING DEVICE FOR AN OSTEOSYNTHESIS STRIP, ESPECIALLY FOR INSERTION IN THE SPINE

(54) Titre: DISPOSITIF DE LIAISON POUR BANDE D'OSTEOSYNTHESE, NOTAMMENT INTER-EPINEUSE



(57) Abstract

The device according to the invention comprises a strip of a tough and ductile material, which can be secured to one (2a) of the ends (2a, 2b) of the ligament (2), and means (5, 6) integral with the strip (4), for inserting and retaining the other end (2b) of the ligament (2). The strip (4) can be inserted together with the ligament (2), behind the spinous process of one of the two vertebrae delimiting the joint to be treated and can be folded on either side of said joint to form a loop which holds in place the inserting and retaining means (5, 6). The latter means are capable of receiving the other end (2b) of the ligament (2) after fitting about the other spinous process, while allowing sliding of this end (2b) in its insertion direction and while preventing it from sliding in the opposite direction.

(57) Abrégé

Le dispositif selon l'invention comprend une plaque de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une (2a) des extrémités (2a, 2b) du ligament (2), et des moyens (5, 6), solidaires de la plaque (4), pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémité (2b) du ligament (2), ladite plaque (4) étant apte à être engagée, avec le ligament (2), dernière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention (5, 6), et ces derniers étant aptes à recevoir l'autre extrémité (2b) du ligament (2) après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité (2b) dans son sens d'engagement et en empêchant ce coulissement dans le sens inverse.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanic
ĀŪ	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HÜ	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE.	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
₽.	Bénin	iπ	Italie '	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	lapon	PT	Portugal
BY	Bélanis	KE.	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russic
CP CP	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
		R.F	de Corée	SE	Suède
CC	Congo	KR	République de Corée	SI	Slovénie
앥	Suisse		Kazakhsian	SK	République slovaque
Cl	Côte d'Ivoire	KZ.		SN	Sénégal
CM	Cameroun	u	Liechtenstein		
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
cs	Tchécoslovaquie	w	Luxembour	TG	Togo
ĊZ.	République (chèque	LV	Lettonie	Tj	Tadjikistan
DE	Aliemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
		MD	Ripublique de Moldova	UA	Ukraine
DK	Danemark	MG	Madagascar	us	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne			UZ.	Ouzbékistan
Fì	Finlande	ML.	Mali		
FR	France	MN	Mongolic	VN	Viet Nam

PCT/FR94/00540 WO 94/26192

1

DISPOSITIF DE LIAISON POUR BANDE D'OSTEOSYNTHESE, NOTAMMENT INTER-EPINEUSE

La présente invention concerne un dispositif de 5 liaison des extrémités d'un ligament d'ostéosynthèse, notamment d'ostéosynthèse vertébrale.

L'instabilité de la colonne vertébrale liée à la inter-vertébrales dégénérescence des articulations longtemps été traitée par arthrodèse, avec fixation interne.

10

15

25

30

Cette technique présente l'inconvénient rigidifier ľa colonne vertébrale au niveau đе l'articulation traitée, ce qui occasionne une importante pour le patient et peut être la cause d'une reprise du processus dégénératif au-dessus l'articulation traitée. De plus, ce genre de technique est relativement complexe à mettre en oeuvre.

Pour remédier à ces inconvénients, il est connu d'entrelacer un ligament autour des apophyses épineuses 20 des vertèbres situées de part et d'autre de l'articulation affectée, et de coudre les extrémités du ligament l'une à l'autre ou au ligament lui-même, après mise en tension contrôlée de celui-ci. Cette technique permet stabiliser l'articulation affectée tout en lui conservant une certaine mobilité. Dans certains cas, inter-vertébrale peut être insérée entre les apophyses épineuses d'au moins deux vertèbres successives, pour interdire tout contact mutuel des vertèbres au niveau de leur partie arrière, pouvant causer l'écrasement des nerfs rachidiens.

T.a ou les coutures précitées présentent l'inconvénient d'être longues et difficiles à réaliser. Elles requièrent en effet l'emploi d'une aiguille courbe, qui est d'une utilisation difficile compte tenu du peu d'espace disponible, d'autant plus que le ligament doit être maintenu en tension le temps que soit réalisée la WO 94/26192 PCT/FR94/00540

2

couture. De plus, sous l'effet des contraintes que subit le ligament, le fil constituant ces coutures peut plus ou moins se distendre et recréer un certain jeu.

La présente vise à remédier à l'ensemble de ces inconvénients.

A cette fin, le dispositif qu'elle concerne comprend une plaque de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une des extrémités du ligament, et des moyens, solidaires de la plaque, pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémité du ligament, 10 plaque étant apte à être engagée, avec le ligament, derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de 15 maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention, et ces derniers étant aptes à recevoir l'autre extrémité du ligament après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité dans son sens d'engagement et en empêchant ce 20 coulissement dans le sens inverse.

Pour mettre le ligament en place, il suffit de l'engager derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres, par exemple la vertèbre supérieure, jusqu'à ce que sensiblement la partie médiane de la plaque soit en regard du bord d'extrémité de l'apophyse, de replier ensuite la plaque de part et d'autre de l'apophyse, d'engager le ligament autour de l'apophyse épineuse de l'autre vertèbre et d'engager l'extrémité du ligament au travers desdits moyens.

Pour mettre le ligament sous tension, il suffit d'opérer, notamment à l'aide d'un approprié permettant le contrôle de la tension exercée, un déplacement de cette extrémité du ligament par rapport auxdits moyens jusqu'à obtention de la tension recherchée. Lorsque ce déplacement s'interrompt, les moyens précités bloquent l'extrémité

ligament en

empêchant

du

30

WO 94/26192 PCT/FR94/00540

3

déplacement en sens inverse, de sorte que le ligament reste soumis à la tension désirée.

La plaque malléable permet de fixer solidement au ligament les moyens d'engagement et de blocage de 1'extrémité du ligament qui contourne la deuxième apophyse épineuse, cette fixation étant apte à résister dans le temps à la tension conférée au ligament et aux contraintes répétées exercées sur lui. Elle permet également un positionnement précis et stable de ces moyens par rapport à l'apophyse épineuse, latéralement par rapport à celle-ci.

De préférence, les moyens pour l'engagement et la rétention de l'extrémité du ligament qui contourne la deuxième apophyse épineuse sont constitués par un élément tubulaire solidaire de la plaque, délimitant un conduit, et par une came disposée transversalement à l'intérieur de cet élément, cette came pouvant pivoter sur elle-même entre une position effacée, où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité du ligament entre elle et 20 la paroi de l'élément tubulaire, et une position active, où elle coince ladite extrémité entre elle et cette paroi. Avantageusement, les surfaces de la came et de l'élément tubulaire venant, dans cette position active, en contact avec l'extrémité du ligament, comportent des aspérités 25 favorisant le pivotement de la came vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité du ligament lorsque celle-ci est bloquée.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, le ligament est tubulaire et la plaque est 30 prévue pour pouvoir être engagée à l'intérieur du ligament et être cousue aux deux parois opposées du ligament grâce à des trous qu'elle comprend. La liaison ainsi obtenue est très résistante.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à 35 l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non

4

limitatif, une forme de réalisation préférée du ligament du dispositif qu'elle concerne.

La figure 1 est une vue en perspective éclatée de ce dispositif et du ligament auquel il est destiné à être 5 associé;

la figure 2 en est une vue en coupe longitudinale, alors qu'il est fixé au ligament ; et

les figures 3 et 4 en sont des vues respectivement en perspective et en coupe longitudinale après mise en 10 place sur deux vertèbres successives d'une colonne vertébrale.

Les figures représentent sous différents angles un ligament tubulaire 2 pour ostéosynthèse vertébrale et un dispositif 3, destiné à être fixé à une extrémité 2a du ligament 2 et permettant d'assurer la liaison des extrémités 2a, 2b de celui-ci, avec maintien de sa mise en tension.

Le dispositif 3 comprend une plaque 4 en matériau résistant et malléable, par exemple en alliage de titane, 20 et un élément tubulaire 5, fixé à une des extrémités de la plaque 4 et logeant une came 6, réalisés dans le même matériau.

La plaque 4 est destinée à être engagée dans l'extrémité 2a du ligament 2, et a être cousue à elle grâce à des coutures 7 traversant des paires de trous 8 qu'elle comprend.

L'élément tubulaire 5 délimite un conduit 9 dans lequel est disposée transversalement la came 6, les extrémités de cette dernière étant cylindriques et 30 engagées dans deux alésages aménagés coaxialement dans les parois latérales de l'élément 5.

Ainsi, la came 6 peut pivoter sur elle-même entre une position effacée, où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité 2b du ligament 2 entre elle et la paroi de l'élément 5, et une position active, où elle coince ladite extrémité 2b entre elle et cette paroi, la

PCT/FR94/00540 WO 94/26192

. 5

20

5

étant engagée dans cette position lorsque le ligament 2 subit une force de direction opposée à celle de son engagement au travers de l'élément 5, c'est-à-dire lorsque le ligament 2 est mis sous tension.

surfaces de la came 6 et de l'élément tubulaire 5 venant, dans cette position active, en contact avec l'extrémité 2b du ligament 2 comportent des aspérités favorisant le pivotement de la came 6 vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité 10 2b du ligament 2, lorsque celle-ci est bloquée.

Ainsi que le montrent les figures 3 et 4, pour mettre le ligament 2 en place, il suffit de l'engager derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres, par exemple l'apophyse de la vertèbre supérieure, jusqu'à 15 ce que sensiblement la partie médiane de la plaque 4 soit en regard du bord de l'extrémité de l'apophyse, de replier ensuite la plaque 4 de part et d'autre de l'apophyse, d'engager le ligament 2 autour de l'apophyse épineuse de l'autre vertèbre, inférieure en l'occurence, et d'engager l'extrémité 2b du ligament au travers dudit conduit 9, entre la came 6 et la paroi de l'élément 5.

La plaque 4 permet de fixer solidement au ligament 2 les moyens d'engagement et de blocage de l'extrémité 2b du ligament 2 que constitue l'élément 5 et la came 6. 25 Grâce à son repliage autour de l'apophyse épineuse, plaque 4 permet, en outre, un positionnement précis et stable de l'élément 5 et de la came 6 par rapport à la vertèbre, latéralement par rapport à celle-ci, le temps de la mise en place du ligament 2.

30 Pour mettre le ligament 2 sous tension, il suffit d'opérer, notamment à l'aide d'un instrument approprié le permettant contrôle de la tension exercée, déplacement de cette extrémité 2b du ligament 2 par rapport à l'élément tubulaire 5 jusqu'à obtention de la 35 tension recherchée.

Lorsque ce déplacement s'interrompt, la came 6 pivote dans sa position active ou elle coince l'extrémité 2b du ligament 2 entre elle et la paroi de l'élément tubulaire 5.

Le ligament 2 reste ainsi soumis à la tension désirée. Cette tension peut être réglée de manière extrêmement précise, grâce à l'instrument approprié précité. La fixation ainsi réalisée est parfaitement résistante dans le temps, à la tension conférée au ligament, et aux contraintes répétées exercées sur le ligament.

Comme montré aux figures 3 et 4, le ligament peut traverser une cale intervertèbrale 15, formant une entretoise entre les apophyses épineuses des vertèbres.

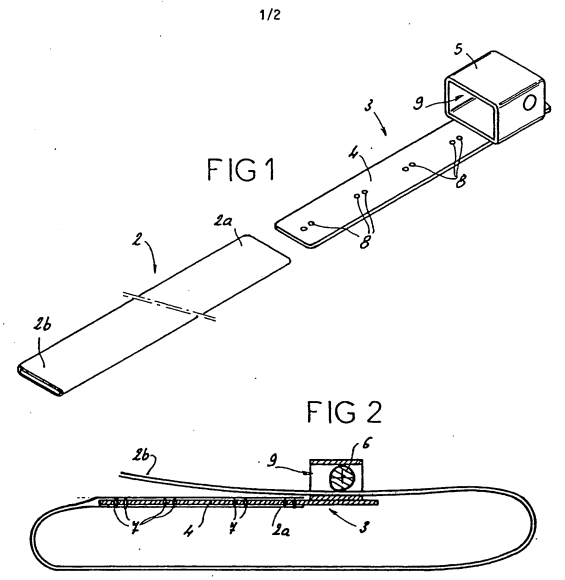
7

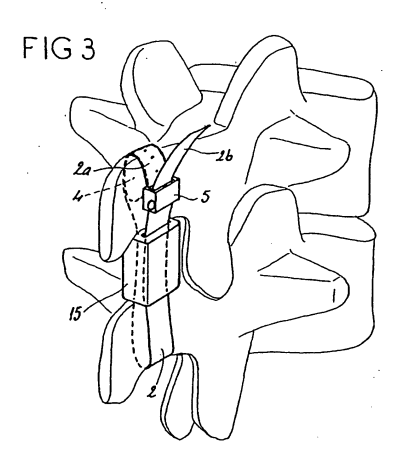
REVENDICATIONS

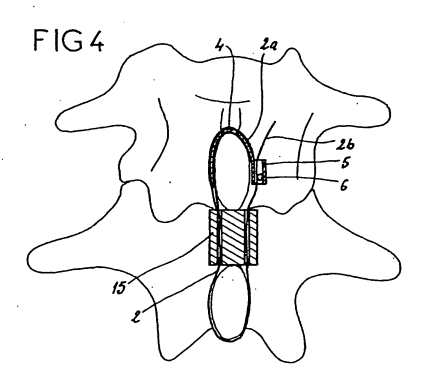
- 1. Dispositif de liaison des extrémités d'un ligament d'ostéosynthèse. notamment d'ostéosynthèse vertébrale, caractérisé en ce qu'il comprend une plaque 5 (4) de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une (2a) des extrémités (2a,2b) du ligament (2), et des moyens (5,6), solidaires de la plaque (4), pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémité (2b) du ligament (2), ladite plaque (4) étant apte à être engagée, 10 avec le ligament (2), derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention (5,6), et ces derniers étant aptes à recevoir l'autre extrémité (2b) du ligament (2) après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité (2b) dans son sens d'engagement et en empêchant ce coulissement dans le sens inverse.
- 20 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens pour l'engagement et la rétention de l'extrémité (2b) du ligament (2) contourne la deuxième apophyse épineuse sont constitués par un élément tubulaire (5) solidaire de la plaque (4), 25 délimitant un conduit (9), et par une came (6) disposée transversalement à l'intérieur de cet élément (5), cette came (6) pouvant pivoter sur elle-même entre une position effacée où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité (2b) du ligament (2) entre elle et la paroi de l'élément tubulaire (5), une position active, où elle coince ladite extrémité (2b) entre elle et cette paroi.
- Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que les surfaces de la came (6) et de l'élément tubulaire (5) venant, dans cette position active
 de la came (6), en contact avec l'extrémité (2b) du ligament (2), comporte des aspérités favorisant le

pivotement de la came (6) vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité (2b) du ligament (2) lorsque celle-ci est bloquée.

- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5 3, caractérisé en ce que, le ligament (2) étant tubulaire, la plaque (4) est prévue pour pouvoir être engagée à l'intérieur du ligament (2) et être cousue aux deux parois opposées de celui-ci grâce à des trous qu'elle comprend.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 10 4, caractérisé en ce qu'il est réalisé en alliage de titane.







	Leapon No
GEARCH REPORT I	PCT/FR 94/00540
INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/FR 347
WATTER	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TOC 5 A61B17/58	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
a Patent Classification (IPC) or to both natural	
According to International Factor	
According to International Patent Classification (Ir 6): B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) TOC 5 A618	the fields starthed
IPC 5 A61B	included in the authorized to
minim documentation to the extent of	
Documentation searched other than minimum. Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where pract	seal, search terms used)
(name of data base and, where pract	
here consulted during the international search (
Electronic data date of	
	Relevant to claim No.
DE DELEVANT	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1
Category Citation of document, with many	
OFTZER HOSPITAL	2
Y EP,A,0 238 219 (PF122) EP,A,0 238 219 (PF122) GROUP) 23 September 1987 GROUP) 23 September 1987	1
GROUP) 23 September see the whole document see the whole document	
A see the whole documents see the whole documents EP,A,0 322 334 (COTE S.A.R.L.) 28 June	
	1
	. 0.
US, A, 4 813 416 (POLLAK) 21 March 1989 US, A, 4 813 416 (POLLAK) 21 march 1989 see column 5, line 21 - line 52; claim	n 3,
	2,3
figures US, A, 3 587 585 (CERAVOLO) 28 June 197 US, A, 3 587 585 (CERAVOLO) 28 June 197	20 18;
figures US, A, 3 587 585 (CERAVOLO) 28 June 19/ US, A, 3 587 585 (CERAVOLO) 28 June 19/ see column 1, line 48 - column 2, line	5
A see column 1, 1111	1002
see column 1, figures EP, A, O 478 470 (COMMARMOND) 1 April	1332
EP, A, 0 478 470 (COTA ATT)	
A see claim 3/-	Patent family members are listed in annex.
	Palent family member.
X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent later. later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but or priority date and not in conflict with the application but or priority in understand the principle or theory underlying the
11 X1	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance considered to be of paracular relevance.	invention of particular relations cannot be consist taken alone
"A" document defining the general state of the international considered to be of paracular relevance considered to be of paracular relevance.	involve an investigation, the damping step when the
met MII Duca-	cannot be consumer step when the window invention invention invention in which we are invention and invention and invention in the consumer of particular relevance; the claimed inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled ments, such combination being obvious family
may into a may into a manufaction use	
	menes, such community in the art. *& document member of the same patent family *& document member of the international search report
other means	
other many document published prior to the uncomment published prior to the later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	16.09.94
Date of the actual completion of	A officer
7 September 1994	Authorized officer
wing address of the ISA P.B. 5818 Paterniam 2	Klein, C
Name and maning European Patent Office, F-th NL - 7200 HV Ripwik NL - 7200 HV Ripwik Td. (+31.70) 340.2006, Tx. 31 651 epo nl, Td. (+31.70) 340.2016	
Td. (+31-70) 340-2406 Fax (+31-70) 340-3016	page 1 of 2
(July 1992)	•

C.(Conunuanon) DC Category Citation	INTERNATIONAL SEARCH REPORT COMMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT TO do document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A.A. 2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL A.A. 2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL CORPORATION) 10 April 1994 CORPORATION) 20 January CA 0.1057 (VOYDEVILLE) 20 January	1,4	
- \P,A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A,A,2 100) 10 APPTION 10 APPTION CORPORATION) 10 APPTION CORPORATION) 10 APPTION CORPORATION CORPORATION 10 APPTION CORPORATION CORPORA		
, \ \ ;			
	Torm PCT/ISA/218 (continuestrate of seconds three), the	page 2 of 2	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interr 141 Application No
PCT/FR 94/00540

			1		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent fr membe		Publication date	
EP-A-0238219	23-09-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4730615 577214 6959487 62270147	15-03-88 15-09-88 10-09-87 24-11-87	
EP-A-0322334	28-06-89	FR-A- DE-A-	2625097 3868611	30-06-89 02-04-92	
US-A-4813416	21-03-89	NONE	. ,		
US-A-3587585	28-06-71	NONE			
EP-A-0478470	01-04-92	FR-A- US-A-	2666981 5180393	27-03-92 19-01-93	
CA-A-2106808	10-04-94	EP-A-	0597258	18-05-94	
WO-A-9401057	20-01-94	FR-A-	2693364	14-01-94	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den. Internationale No

PCT/FR 94/00540 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 5 A61B17/58 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 5 A61B Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domainés sur lesquels à porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées EP,A,O 238 219 (PFIZER HOSPITAL PRODUCTS Υ 1 GROUP) 23 Septembre 1987 voir le document en entier Y EP,A,O 322 334 (COTE S.A.R.L.) 28 Juin 1989 voir abrégé; figures A US,A,4 813 416 (POLLAK) 21 Mars 1989 1 voir colonne 5, ligne 21 - ligne 52; revendication 9; figures A US,A,3 587 585 (CERAVOLO) 28 Juin 1971 2,3 voir colonne 1, ligne 48 - colonne 2, ligne 18; figures A EP,A,O 478 470 (COMMARMOND) 1 Avril 1992 5 voir revendication 3 Voir la sinte du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe * Catégories spéciales de documents cités: document ultrieur publié après la date de dépôt international ou la date de prionité et n'appartemenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone consumant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considère comme particulièrement pertinent "E" document anténeur, mais publié à la date de dépôt international document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considèrée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considèré isolèment OU antes cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de monte ou cité pour déterminer la date de publication d'une moute ou cité pour diterminer la date de publication d'une document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 16.09.94 7 Septembre 1994 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

Klein, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. . Internationale No PCT/FR 94/00540

Cantel De	OCHMENTS CONSIDERED COMMENT BERTHAND	PCI/FR 94	
Categorie *	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinen	rs	no. des revendications vistes
	panages perunen		our revenuestations vistes
P,A	CA,A,2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL CORPORATION) 10 Avril 1994 voir le document en entier		1-3
P,A	WO,A,94 01057 (VOYDEVILLE) 20 Janvier 1994 voir revendications 1,3; figures		1,4
ſ			
		•	
	•		
	·		
1			
.	<u>.</u>		
;			
•			
		:	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. / Internationals No PCT/FR 94/00540

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP-A-0238219	23-09-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4730615 577214 6959487 62270147	15-03-88 15-09-88 10-09-87 24-11-87
EP-A-0322334	28-06-89	FR-A- DE-A-	2625097 3868611	30-06-89 02-04-92
US-A-4813416	21-03-89	AUCUN	~~~~~~	
US-A-3587585	28-06-71	AUCUN		
EP-A-0478470	01-04-92	FR-A- US-A-	2666981 5180393	27-03-92 19-01-93
CA-A-2106808	10-04-94	EP-A-	0597258	18-05-94
WO-A-9401057	20-01-94	FR-A-	2693364	14-01-94